



OCOLUL SILVIC SĂVÎRȘIN

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400265800490

Unitate de Producție: I - Julița
Denumire A.P.V: APV 821 LEORDOIA

Suprafață totală act - (ha): 70.69 Tratatment: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 17.06.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: AR1704 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăiși - (buc): 6 cu un volum de - (mc): 2.62 Iescării - (buc): 174 cu un volum de - (mc): 134.86	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	130 6 9 119 45	41.02 3.62 10.65 138.26 40.29
	Total:	309	233.84	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCIE ALBĂ (L)		0.11		0.18	0.07	0.05	0.01	0.42	0.08	1.48	0.11	1.98
ULM DE MUNTE					0.03	0.01		0.04	0.01	0.28	0.02	0.33
GORUN (S)	0.52	0.80		0.12	0.05	0.01		1.50	0.21	4.95	0.24	6.66
TEI PUCIOS		1.47		0.14	0.10	0.04	0.02	1.77	0.38	1.86	0.13	4.01
CER (S)		0.65		0.11	0.05	0.03		0.84	0.20	2.95	0.11	3.99
MOLID	0.06	0.43	0.36	0.36	0.21		0.06	1.48	0.18	39.36	0.01	41.02
SALCĂM (L)		0.55		0.35	0.21	0.13	0.05	1.29	0.43	2.09	0.19	3.81
ANIN NEGRU	1.67	3.65		1.28	1.02	0.46	0.11	8.19	1.35	24.76	0.70	34.30
FAG		0.33		0.06	0.10	0.09	0.03	0.61	0.04	2.97	0.23	3.62
JUGASTRU		0.07		0.01	0.06	0.06	0.07	0.27	0.04	1.88	0.24	2.19
CARPEN				0.12	0.39	0.47	0.35	1.33	0.13	3.20	0.42	4.66
CIREȘ	0.09	1.11		0.14	0.11	0.01		1.46	0.16	2.16	0.11	3.78
FRASIN	8.35	3.96		1.28	1.14	0.55	0.22	15.50	2.89	105.10	1.64	123.49
TOTAL	10.69	13.13	0.36	4.15	3.54	1.91	0.92	34.70	6.10	193.04	4.15	233.84

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			
232 A	16.01	16.01	125	20.00			0		18.75	
232 C	1.29	1.29	70	6.00			0		15.12	
247 A	7.40	7.40	120	2.00			0		65.70	
247 B	5.01	5.01	45	2.00			0		1.40	
234 A	1.62	1.62	40	5.00			0		15.41	
234 B	5.68	5.68	45	20.00			0		33.68	
240 A	0.96	0.96	120	2.00			0		8.44	
244 A	12.89	12.89	45	20.00			0		45.31	
245 A	0.53	0.53	40	4.00			0		10.59	
245 B	16.15	16.15	55	28.00			0		6.10	
245 E	2.01	2.01	40	20.00			0		10.33	
247V1	1.14	1.14	45	2.00			0		3.01	

U.A.	ANN	JU	CA	SA (L)	FR	MO	FA	CI	SC (L)	ULM	GO (S)	TEP	CE (S)	Volum
232 A					1.62		2.47				6.66	4.01	3.99	18.75
232 C	5.65	0.13	0.14		9.20									15.12
247 A	9.09	0.21	0.23	1.14	55.03									65.70
247 B						1.40								1.40
234 A	2.31	0.12	0.54	0.84		11.60								15.41
234 B		0.11	0.50		8.52	24.48	0.07							33.68
240 A	1.13	0.64			5.13			1.54						8.44
244 A	4.73	0.24	1.46		35.80		0.84	2.24						45.31
245 A	6.22	0.24	0.40			0.86			2.54	0.33				10.59
245 B		0.40	0.56		4.90		0.24							6.10
245 E	5.17	0.10	0.83		2.96				1.27					10.33
247V1					0.33	2.68								3.01
Total	34.30	2.19	4.66	1.98	123.49	41.02	3.62	3.78	3.81	0.33	6.66	4.01	3.99	233.84

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	

232 A	FA	40.00	40.00	20.00	20.00	125	1.24	2			0.33		0.02	0.01	0.01		0.02	2.08	0.15	2.47
	GO (S)	39.59	39.00	22.09	22.00	125	1.49	5		0.52	0.80		0.12	0.05	0.01		0.21	4.95	0.24	6.66
	TEP	29.95	28.00	21.67	21.25	125	0.80	5			1.47		0.14	0.10	0.04	0.02	0.38	1.86	0.13	4.01
	FR	42.00	42.00	23.00	23.00	125	1.62	1			0.17		0.02	0.01	0.01		0.04	1.37	0.07	1.62
	CE (S)	36.06	36.00	23.26	23.25	125	1.09	4			0.65		0.11	0.05	0.03		0.20	2.95	0.11	3.99
Total U.A.: 232 A								17		0.52	3.42		0.41	0.22	0.10	0.02	0.85	13.21	0.70	18.75
232 C	ANN	31.46	31.20	25.45	25.40	70	0.92	6			1.11		0.45	0.27	0.09	0.01	0.33	3.39	0.16	5.65
	JU	16.00	16.00	9.50	9.50	70	0.13	1							0.01	0.01		0.11	0.02	0.13
	CA	14.00	14.00	19.00	19.00	70	0.14	1							0.01	0.01		0.12	0.01	0.14
	FR	21.59	21.00	20.70	20.50	70	0.35	7					0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	9.09	0.05	9.20
Total U.A.: 232 C								15		1.11		0.49	0.29	0.13	0.04	0.35	12.71	0.24	15.12	
247 A	ANN	43.53	43.50	22.00	22.00	120	1.56	6		1.67	1.04		0.12	0.07	0.02		0.46	5.71	0.24	9.09
	JU	14.14	14.00	11.56	11.50	120	0.10	2							0.01	0.02		0.18	0.03	0.21
	CA	20.00	20.00	13.00	13.00	120	0.23	1						0.02	0.01	0.01		0.19	0.02	0.23
	SA (L)	38.00	38.00	24.00	24.00	120	1.14	1			0.11		0.02	0.01	0.01		0.03	0.96	0.07	1.14
	FR	66.55	65.33	33.25	33.83	120	6.69	8		6.84	2.09		0.35	0.08	0.03		1.67	43.97	0.65	55.03
Total U.A.: 247 A								18		8.51	3.24		0.49	0.18	0.08	0.03	2.16	51.01	1.01	65.70
247 B	MO	34.53	34.00	17.50	17.25	45	0.70	2		0.06	0.08	0.02	0.02	0.01			0.02	1.19		1.40
Total U.A.: 247 B								2		0.06	0.08	0.02	0.02	0.01			0.02	1.19		1.40
234 A	ANN	24.25	23.33	17.34	17.17	40	0.38	6			0.36		0.23	0.29	0.22	0.08	0.20	0.93	0.10	2.31
	JU	10.00	10.00	12.50	12.50	40	0.06	2								0.01		0.11	0.03	0.12
	CA	14.28	14.00	12.09	12.00	40	0.11	5					0.07	0.05	0.05	0.02	0.35	0.05	0.54	
	MO	29.72	29.50	26.14	26.00	40	0.84	17			0.25	0.11	0.07	0.02		0.01	0.05	11.09		11.60
	SA (L)	26.00	26.00	20.00	20.00	40	0.46	2					0.16	0.06	0.04	0.01	0.05	0.52	0.04	0.84
Total U.A.: 234 A								32		0.61	0.11	0.46	0.44	0.31	0.16	0.32	13.00	0.22	15.41	
234 B	FA	12.00	12.00	11.50	11.50	45	0.07	1								0.01		0.06	0.01	0.07
	JU	10.00	10.00	12.00	12.00	45	0.05	2								0.01		0.10	0.02	0.11
	CA	13.42	13.50	12.85	12.88	45	0.10	5					0.02	0.02	0.03	0.01	0.42	0.05	0.50	
	MO	18.87	18.40	19.29	19.00	45	0.27	100			0.08	0.18	0.23	0.17		0.05	0.09	23.68	0.01	24.48
	FR	25.02	25.00	20.17	20.17	45	0.48	20			0.54		0.61	0.48	0.27	0.12	0.42	6.08	0.32	8.52
Total U.A.: 234 B								128		0.62	0.18	0.84	0.67	0.29	0.22	0.52	30.34	0.41	33.68	
240 A	ANN	38.00	38.00	21.00	21.00	120	1.13	1			0.57		0.09	0.05			0.12	0.30	0.03	1.13
	JU	30.00	30.00	19.00	19.00	120	0.64	1			0.07		0.01				0.01	0.55	0.03	0.64
	CI	48.00	48.00	16.00	16.00	120	1.54	1		0.09	0.11		0.01	0.01			0.02	1.30	0.03	1.54
	FR	66.00	66.00	26.00	26.00	120	5.13	1		0.49	0.14		0.02				0.11	4.37	0.15	5.13
Total U.A.: 240 A								4		0.58	0.89		0.13	0.06		0.26	6.52	0.24	8.44	
244 A	ANN	25.18	25.00	22.04	22.00	45	0.52	5			0.18		0.16	0.22	0.09	0.02	0.11	3.95	0.05	4.73
	FA	24.00	24.00	22.00	22.00	45	0.49	2					0.04	0.02	0.01		0.01	0.76	0.04	0.84
	JU	20.00	20.00	13.50	13.50	45	0.24	1						0.02	0.01		0.01	0.20	0.02	0.24
	CA	16.40	16.33	16.44	16.42	45	0.18	8						0.16	0.22	0.13	0.05	0.90	0.13	1.46
	CI	35.13	35.00	23.53	23.50	45	1.12	2			1.00		0.13	0.10	0.01		0.14	0.86	0.08	2.24
	FR	41.74	40.67	28.76	28.67	45	1.95	9		1.02	0.99		0.17	0.09	0.05	0.01	0.46	33.01	0.22	35.80
Total U.A.: 244 A								27		1.02	2.17		0.50	0.61	0.39	0.16	0.78	39.68	0.54	45.31
245 A	ANN	32.06	32.00	26.51	26.50	40	0.99	6			0.39		0.13	0.07	0.02		0.10	5.51	0.07	6.22
	SC (L)	27.13	26.67	21.65	21.50	40	0.55	6			0.26		0.25	0.14	0.09	0.04	0.26	1.50	0.12	2.54
	JU	20.00	20.00	14.50	14.50	40	0.24	1					0.02	0.01			0.01	0.20	0.02	0.24
	CA	14.28	14.00	15.96	15.83	40	0.13	3					0.04	0.04	0.05	0.01	0.26	0.04	0.40	
	MO	26.00	26.00	23.50	23.50	40	0.58	2			0.02	0.03	0.02				0.01	0.78		0.86
	ULM	22.00	22.00	16.00	16.00	40	0.33	1						0.03	0.01		0.01	0.28	0.02	0.33
Total U.A.: 245 A								19		0.67	0.03	0.40	0.30	0.17	0.09	0.40	8.53	0.27	10.59	
245 B	FA	18.00	18.00	19.00	19.00	55	0.24	1					0.07	0.07	0.02	0.01	0.07	0.03	0.24	
	JU	18.11	18.00	14.07	14.00	55	0.20	2					0.02	0.02	0.01	0.01	0.34	0.05	0.40	
	CA	19.65	19.00	16.68	16.50	55	0.28	2				0.10	0.05	0.04	0.03	0.02	0.32	0.05	0.56	
	FR	24.64	24.50	24.04	24.00	55	0.52	7			0.03		0.07	0.31	0.11	0.05	0.12	4.21	0.14	4.90
Total U.A.: 245 B								12		0.03		0.17	0.45	0.24	0.11	0.16	4.94	0.27	6.10	
245 E	ANN	26.00	26.00	25.50	25.50	40	0.63	7					0.10	0.05	0.02		0.03	4.97	0.05	5.17
	SC (L)	34.00	34.00	24.00	24.00	40	0.95	2			0.29		0.10	0.07	0.04	0.01	0.17	0.59	0.07	1.27
	JU	10.20	10.00	10.09	10.00	40	0.05	2								0.01		0.09	0.02	0.10
	CA	17.06	17.00	17.02	17.00	40	0.21	4					0.02	0.03	0.08	0.04	0.02	0.64	0.07	0.83
	FR	20.00	20.00	20.00	20.00	40	0.29	10						0.02	0.01	0.01	0.01	2.91	0.02	2.96
Total U.A.: 245 E								25		0.29		0.22	0.17	0.15	0.07	0.23	9.20	0.23	10.33	
247V1	MO	19.65	19.00	14.28	14.00	45	0.21	9				0.02	0.01				0.01	2.62		2.68
	FR	22.00	22.00	18.50	18.50	45	0.33	1						0.13	0.05	0.02	0.04	0.09	0.02	0.33
Total U.A.: 247V1								10				0.02	0.02	0.14	0.05	0.02	0.05	2.71	0.02	3.01

Total General U.A.	309		10.69	13.13	0.36	4.15	3.54	1.91	0.92	6.10	193.04	4.15	233.84
--------------------	-----	--	-------	-------	------	------	------	------	------	------	--------	------	--------

Şef Ocol,

RADA SORIN-RADU



Întocmit,

teht. Fencen Petru



Birou Fond Forestier,

ing. Bănăţu Aniş



Verificat,

ing. Bănăţu Aniş

